

## 多機能型 防水型

### AD-5604C ¥14.000(税抜)



- 多機能、高精度、速い応答性
- 温度プローブ交換可能
- データメモリー:最大99個
- 上限/下限温度アラーム機能付
- アラーム設定保存:最大99セット







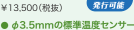






¥13,500(税抜)





- を使用(AX-KO2576)
- 温度測定部め3.5×L110mm
- アラーム音量:約60dB/距離30cm
- データメモリー:最大10個









抗菌

AD-5604用

温度センサープローブ(別売)

AX-KO2576

〈標準温度センサー(φ3.5mm)〉¥6,400(税抜)

AX-KO2740

〈φ2mm 極細温度センサー〉¥7,000(税抜)

AX-KO2589

〈φ5mm 太長温度センサー〉¥8,400(税抜)

AD-5604と組み合せた成績書は発行可能です。

	AD-5604C	AD-5604				
測定範囲	−50°C~+300°C					
最小表示	0.1°C	0.1°C(-19.9~+199.9°C)、1°C(-19.9~+199.9°C以外)				
測定精度(本体)	±1°C(-30~+250°C)、±2°C(-30~+250°C以外)					
温度表示間隔	約1秒					
防水性能	JIS保護等級7、IPX7 相当(温度センサー接続時)					
ハンドル部耐熱温度	60°C	50°C				
電源/電池寿命	単4形乾電池2本/約1年	単4形乾電池2本/約1年				
	(1日1時間使用、バックライト/アラーム未使用、アルカリ電池使用の場合)	(アルカリ電池使用時、バックライト未使用時)				
寸法/質量(本体)	66(W)×148(H)×29(D)mm / 約120g(電池含む)	65(W)×140(H)×28(D)mm / 約120g(電池含まず)				
付属品 温度センサー	AX-KO4421:シース長約 150mm、シース径 ø3.6mm、 ケーブル長約 1m、質量約120g	AX-KO2576				
その他	電池(モニタ用)、取扱説明書、透明ビニールカバー					

### AX-KO2576 AX-KO2740 AX-KO2589 測定範囲 -50°C~+300°C 温度センサー サーミスター 防水性能 JIS保護等級7、IPX7 相当(温度計本体接続時) ケーブル長 約1m 寸法 センサー部 約 Ø 3.5 mm×L110 mm 約 Ø 2 mm×L180 mm 約 Ø 5 mm×L280 mm 全体 約Ø18mm×L280mm 約Ø18mm×L350mm 約Ø18mm×L450mm ハンドル部耐熱温度 50°C 付属品 取扱説明書

### アクセサリ (AD-5604C用)

■ 温度センサープローブ: AX-KO4421 ¥6,400(税抜)

別売センサー対応



## 一体型 防水型

### 《熱電対温度センサー》

AD-5605P



- 速い応答性、約10秒(90%)
- 防水レベル IP65相当
- 温度測定部 ø3×L110mm
- オートパワーオフ機能つき(解除可能)
- 温度測定範囲 -50°C~+350°C







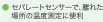






### 防水型 《熱電対温度センサー》





- 防水レベル IP65相当
- 温度測定部 φ3×L108mm
- ケーブル長約600mm
- オートパワーオフ機能つき(解除可能)
- 温度測定範囲 -50°C~+350°C







# AD-5605H ¥6,500(稅抜)



- (AD-1214相当品 1個) ● 別売のKタイプ熱電対温度センサー使用可能 (AD-1214/1215/1217/1218/1219)
- オートパワーオフ機能(解除可能)
- 自動ゼロ点調整機能 ■ 温度測定範囲 -50°C~+200°C
  - (付属Kタイプ熱電対温度センサー)











D-5625 ¥3,000(稅抜)



- 中心温度測定に使いやすく便利 ● IPX7防水仕様で水洗いができて衛生的
- 温度表示間隔は1秒、すばやい温度変化を表示
- 食品、調理、理化学、設備機器、農業などの幅広い分野で役に立ちます
- 温度測定範囲 -40°C~+260°C























AD-5624(ホワイト)

# セパレート・センサー型

-5624 ¥4,000(稅抜)

付属センサー AD-1214相当品



- セパレート・センサー(センサーケーブル約1m)で 離れた場所の温度測定に便利
- 上限/下限温度アラーム機能で温度管理が可能
- 温度表示間隔は10秒/2秒切替可能、すばやい温度変化を表示
- 食品、調理、理化学、設備機器、農業などの幅広い分野で役に立ちます







				1					
1	AD-5605P	AD-5605C	AD-5605H	AD-5625	AD-5624 ホワイト ブルー				
	AD-5005F	AD-5005C	AD-5005H	AD-5025			ピンク		
温度センサー	Tタイプ熱電対センサー(接地型)		Kタイプ熱電対センサー(露出接点形)	サーミスター	サーミスター				
測定範囲	-50°C∼	+350°C	-50°C~+200°C	-40°C~+260°C	-50°C∼+260°C		-50°C∼+260°C		
測定精度	±0.8%rdgまたは±0.8℃	Cのいずれか大きい方の値	±1%rdgまたは±1°C のいずれか大きい方の値(温度計本体)	±1°C(-9.9~+59.9°C)	±1°C(0~+60°C)				
最小表示	0.1°C(-50.0°C~199.9°C)、その他は		‡1°C	0.1°C	0.1°C(-20~+200°C)				
温度表示間隔	約1秒				通常10秒、ファースト2秒				
防水性能	IP65相当			JIS保護等級7、IPX7 相当					
電源/電池寿命	CR2032形リチウム電池1個/約1年(1日4分間使用した場合)			CR2032型リチウム電池1個/約1年(1日1時間使用した場合)	単4形乾電池1本/約4ヶ月(アルカリ電池使用時)				
温度測定部(プローブ)	φ3×L110mm	φ3×L108mm ケーブル長 約600mm	接点部 約 $\phi$ 1mm ケーブル長約1m	φ2.2mm×L110mm	φ3.5mm×L100mm ケーブル長 約1m		n		
寸法	42(W)×204(H)×21(D)mm	42(W)×93(H)×21mm(D) センサー部含まず	42(W)×78(H)×21mm(D)	40(W)×186(H)×17(D)mm	58(W)×107(H)×18(D)mm		)mm		
質量	45g(電池含む)	約73g(電池含む)	約40g(電池含む)	約27g(電池、シースホルダー含む)	約80g(電池含む)				
付属品	電池(モニタ用)、取扱	説明書、シースホルダー	電池(モニタ用)、取扱説明書、 Kタイプ熱電対温度センサー (AD-1214相当品1個)	電池(モニタ用)、取扱説明書、シースホルダー	電池(モニタ用)、取扱説明書、プロープキャップ				